Canon

CP1200D

NSTRUCTIONS / MODE D'EMPLOI / INSTRUCCIONES

PRINTED IN CHINA / IMPRIMÉ EN CHINE

PUB E-IM-1305 **(1)**

Calculation Examples / Exemples de calculs / Ejemplos de cálculo

- If switches below do not match the example, please set switches as shown.
- Si les commutateurs suivants ne correspondent pas aux exemples, les placer comme ci-dessous.
- Si los commutadores siguientes no son mostrados como en la explicación, póngalos como sigue a continuación.

Calculation += ×÷	Operation	Print Out
DECIMAL ROUNDING	GT ITEM PRIN	1
2+(3x4)-5=9	₹ 2 □ 3 ₩ 4 □	0. C 2.00 + 3. x 4. = 12.00 *
	5 🖼	12.00 + 5.00 - 9.00 *
-2x3=-6	2 🔁 🗷 3 😑	2x 3. = 6.00 -*
3³=27	3 🛭	3. x 3. = 9.00 * 9.00 = 27.00 *
1/7=0.14285714285	(☐ 7 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 € 1 €	7. ÷ 7. = 1.000 * 1.000 = 0.143 *
\$12.55+\$15.75-\$5.30 =\$23.00	(MT) 1255 15 1575 1575 1575 1575 1575 1575 1	12.55 + 15.75 + 5.30 - 23.00 *
8+3x3.7+9=18.8666666666	(☐ECIMAL (☐ 8 ☐ 3 ☑ 7 ☐ ☐ 9 ☐ ☑ ⊠	8. ÷ 3. x 3. 7 = 9.8666666664 * 9.8666666664 + 9. +
123x 756 456=56,088	(☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐	123. x 456. = 56,088.00 *
123x 45\\$ 6=56,088	123 ⊠ 455 ⊕ 6 ⊟	123. x 456. = 56,088.00 *

Delta Percent Calculation / Calcul de Pourcentage Delta / Cálculos de Delta Porcentaje

Last year sales \$15,000	15000 🖾			15,0	00.	Δ	
This year sales \$18,000	18000 🗖			18,0	00.	=	
Increased ratio = ? (20%)				3,0	00.	△ *	
				20	.00	∆%	
		1_			_	_	

Mark-up, Mark-down Calculation / Calcul de prix de vente, revient / Cálculo del precio de venta, coste

		_ ~ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Mark-up		
Cost \$2,000	2000 MU	2,000. M
Profit=20% of selling Price	20	20. %
Profit=? (\$500)		500. △≭
Selling Price=? (\$2,500)		2,500.00 *
Mark-down		
Selling Price \$2,400	2400 MU	2,400. M
Profit=20% of cost	20 🔁 🗖	20%
Profit=? (\$400)		400. ⊼∗
Cost=? (\$2,000)		2,000.00 ★
		┛└ ╲╲

Grand Total Calculation / Calcul du total global / Cálculo del Grand total

	$\sim \sim \sim \sim \sim$
(500 E)	500.00 +
103 🗗	103.00 +
32 ₽	32.00 +
×	635.00 GT+
500 ₽	500.00 +
96 ₿	96.00 +
44 🖨	44.00 +
×	640.00 GT+
500 ₽	500.00 +
84 🖨	84.00 +
38 🖨	38.00 +
⊠	622.00 GT+
GT	1,897.00 G≎
(Clear grand total) GT	1,897.00 G*
	(

Item Count / Comptage d'articles / Cuenta de articulo

			$\sim \sim \sim$	\sim	
18 1)	(ITEM 18	0		18.00	+
14 2)	OFF ON PAGE OFF 11 14	0		14.00	+
+) 23 3)	23	0		23.00	+
55		*	003		
- 204)				55.00	
+) 105)	20			20.00	-
45	10	0		10.00	+
		×	005		
				45.00	*
				~~	~~

Percentage Calculation / Calcul de pourcentage / Cálculos de porcentaje

			. ^ ^ ^ ^
2,000+(2,000x12%)	(ITEM)	2000 🖾	2,000. x
=2,240	OFF no no/-	12 ‰±	
			240.00 *
		0	2,240.00 +%
2,000-(2,000x15%)		2000 🕱	2,000. x
=1,700		15 %±	15. %
			300.00 ★
			1,700.00 –%

Memory Calculation / Calcul à l'aide de la mémoire / Cálculos con memoria

	<u> </u>	0.	С
125+78 = 203	125 🖨	125.00	+
–) 75+103 = 178	78 🖨	78.00	+
25	X	203.00	*
	M±	203.00	M+
	75 🗈	75.00	+
	103 🖨	103.00	+
	₩	178.00	*
	M=	178.00	M-
	(Recall Memory) s	25.00	M♦
	(Clear Memory) 📺	25.00	Мж
			\sim

Data Printout / Impression de données / Impresión de los datos

		~~~~
July 16 2003	7 🗖 16 🗖 2003 💆	# 7.16.2003
1,860	1860 🗗	1,860.00 +
1,420	1420 🖽	1,420.00 +
July 17 2003	7 🗖 17 🗖 2003 🐯	# 7.17.2003
2,380	2380	2,380.00 +
+) 2,200	2200 🗈	2,200.00 +
7,860	<b>X</b>	7,860.00 *
		I

# Tax Calculation / Calcul de taxe / Cálculo de Impuestos

Set Tax Rate Rate: 5%	OFF ON PARTS	0. % * 5. %
Add the Tax Amount Price \$2,000 without tax Tax=? (\$100) Selling Price with tax =? (\$2,100)	2000 TAX+	2,000. 5. % 100.00 △+ 2,100.00 *
Deduct the Tax Amount Selling Price \$3,150 with tax Tax = ? (\$150) Price without Tax = ? (\$3,000)	3150 TAX-	3,150. 5. % 150.00 △- 3,000.00 *

# Overflow / Dépassement de capacité / Derramamiento de capacidad

55000000000	550000000000 <b>E</b>	<b>V</b>	550,000,000,000. x
l .		_	
<u>x) 23</u>	23	=	23. =
126500000000 <u>00</u>			•ERR•
(Error)			12.6500000000 <b>米</b>
, , ,	뚕	뚠	0. C
$6 \div 0 = 0$	6		6. ÷
	0	<b>-</b>	0. =
(Error)			•ERR•
			0. 🗶
	2	CE.	0. C

# BEFORE USING THE PRINTER FOR FIRST TIME / AVANT D'UTILISER L'IMPRIMANTE POUR LA PREMÈRE FOIS / ANTES DE EMPEZAR

- Remove the tape on the ink ribbon of the calculator before use.
- Retirez la bande sur le ruban encreur du la calculatrice calculateur avant de l'utiliser.
- Quite la tapa de la cinta gris la calculadora antes de utilizarla.

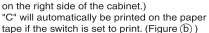




**BEFORE STARTING** 

2) Turn power switch on. (Power switch is located

1) Plug in AC power cord. (Figure (a))







**ENGLISH** 

# **DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH**



- Used for designating the decimal point position (0 2 3 4 6) for calculated results.
- Addition and subtraction functions are performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient for currency calculations.
- All effective numbers up to 12 digits are printed or displayed.

## **ROUNDING SWITCH**



– Used for round-up [ lacktriangle ] , round-off [5/4], or round-down [ lacktriangle ] to the pre-selected decimal digits in the result.

## **GRAND TOTAL / RATE SET SWITCH**

# **GRAND TOTAL**



/ @T – When the calculations are performed with the GT switch set to "ON", the totals are accumulated in the grand total memory. Each time 🔀 is pressed, the subtotal number is printed with the symbols GT+. When @ is pressed, the intermediate grand total is printed with the symbols G♦. Press g successively to get the grand total followed by the symbols GX.



- Set switch to "RATE" for setting or recalling the TAX rate.

# PRINT ON, OFF SWITCH



Entries and results will appear on the display, but will not be printed out.

Entries and results will appear on the display and will be printed out.

# **ITEM COUNT SWITCH**



At "n+" or "n+/-" position, the calculator count and print the number of calculation items up to 999.

## <ITEM COUNTER>

When the "ITEM" switch is set at "n+", the calculator counts the number of times the 🛨 and 🖃 keys are pressed.

When the switch is set at "n+/-", the calculator counts the number of

times the  $\pm$  key is pressed and subtracts from the total numbers of times the  $\equiv$  key is pressed.

# <MEMORY ITEM COUNT>

When the "ITEM" switch is set at "n+", the calculator counts number of times with and will keys are pressed.

When the switch is set at "n+/-", the calculator counts the number of

times the Mil key is pressed and subtracts from the total number of times the ME key is pressed.

# <PRINTOUT OF ITEM COUNT>

When the PRINT switch is turned "ON", and the "ITEM" switch is at the "n+" or "n+/-" position, the number of items recorded by the counter can print up to three digits on the left-hand side of the paper by pressing either the \bigset key or the \bigset key for item count and \bigset key or T key for memory item count.

# TAX CALCULATION FUNCTION

TAX +

- Used for adding the tax amount to the displayed figure.

TAX-

- Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

# **OVERFLOW FUNCTION**

In the following cases, when "E" is displayed, the keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press 🖫 to clear the overflow. The overflow function occurs when:

- 1. The result or the memory content exceeds 12 digits to the left of the decimal point
- 2. Dividing by "0".
- 3. The sequential operation speed is faster than the calculation processing speed. (Buffer Register Overflow)
- Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory and TAX rate to be lost or altered. Should this occur, disconnect the plug from the electrical outlet and connect to restart the calculator. After resetting be sure to set the tax rate again.

# **SPECIFICATIONS**

Power Source: AC 120V, 60Hz

Operation Temperature: 32°F to 104°F (0°C to 40°C)

Calculating Capacity: 12 digits maximum

Dimension: 335mm(L) x 245mm(W) x 94mm(H) /

13-3/16" (L) x 9-21/32" (W) x 3-45/64" (H)

Weight: 2 kg (4.4 lb)

(Subject to change without notice)

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

# **PRÉPARATIFS**

1) Branchez le cordon d'alimentation c.a. dans la prise. (Figure (a))





**FRANÇAIS** 

2) Mettez en marche. << C >> s'imprime automatiquemen sur le rouleau de papier si l'interrupteur set en position impression. (L'interrupteur d'alimentation se trouve à droite de l'appareil. (Figure (b))

# **SÉLECTEUR DE DÉCIMALE**

- Permet de positionner la décimale pour obtenir (0 2 3 4 6) le résultat des calculs
- Les fonctions addition et soustraction se font avec une décimale automatique de deux chiffres. Également pratique pour calculer les
- Tous les numéros comportant jusqu'à 12 chiffres sont imprimés ou affichés.

# COMMUTATEUR D'ARRONDI AU PLUS PRÈS



Utilisé pour arrondir au chiffre supérieur [  $\mbox{\ensuremath{\upselection}}$ ], arrondir [5/4], ou arrondir au chiffre inférieur [  $\mbox{\ensuremath{\upselection}}$ ], selon les décimales présélectionnées pour les résultats.

# SÉLECTEUR DE TOTAL GLOBAL / ÉTABLISSEMENT DE TAUX





/GT - Lorsqu'on effectue des calculs avec le sélecteur GT réglé à « ON » les totaux sont accumulés dans le registre du total global. Chaque fois que l'on appuie sur X , le sous-total est imprimé accompagné des symboles GT+. Lorsqu'on appuie sur , le total global actuel est imprimé accompagné des symboles G♦. Appuyer sur une deuxième fois pour obtenir le total global suivi des symboles G≭.

## **ÉTABLISSEMENT DE TAUX**



Mettre le sélecteur sur «RATE» Pour entrer ou rappeler le taux de TAXE.

#### IMPRESSION MARCHE-ARRÊT



- Les entrées et les résultats seront affichés, mais non imprimés.

- Les entrées et les résultats seront affichés et imprimés.

# **COMPTEUR DE POSTES**



La calculatrice compte et imprime le nombre d'articles, pouvant aller jusqu'à 999

<< Compteur de postes >>

Quand le commutateur du compteur de postes est placé sur "n+", la action de compte le nombre de fois que les touches  $[\pm t]$  et [-] ont  $[\pm t]$  a été actionnées. Quandi il est placé à "n+/-", la calculatrice compte le nombre de fois que la touche ⊞ a été actionnée et elle soustrait de ce total le nombre de fois que la touche − a été actionnée.

<< Compteur de postes >>

Quand le commutateur est placé sur "n+", la calculatrice compte le nombre de fois que les touches (ME) et (ME) ont été actionnées. Quandi il est placé à "n+/-", la compteur de postes calcule le nombre de fois que le touche (ME) est actionnée et il soustrait du total le nombre de fois que la touche ME est actionnée

<< Impression du comptage d'articles >> Quand le sélecteur "PRINT" est placé sur "ON" et que celui du comptage d'articles se trouve sur n+ ou n+/-, le nombre d'articles enregistré par le compteur d'articles peut s'imprimer jusqu'à trois chiffres sur le côté gauche du papier par une pression sur la touche ⊠ ou sur la touche ⊠ pour le comptage d'articles et sur la touche s o pour la mémoire comptage d'articles.

# **FONCTION CALCUL DE TAXE**

TAX-

- Sert à ajouter le montant de la taxe aux chiffres affichés.

Sert à déduire le montant de la taxe des chiffres affichés.

# FONCTION DÉPASSEMENT DE CAPACITÉ

Dans les cas suivants, lorsque le symbole « E » s'affiche, le clavier se verrouille électroniquement et l'utilisation de la calculatrice devient impossible. Appuyer sur 😤 pour éliminer le dépassement de capacité. Les circonstances suivantes provoquent le dépassement.

- 1. Le résultat ou le contenu de la mémoire dépasse 12 chiffres à gauche de la décimale
- 2. La division par « 0 »
- Lorsque la vitesse de l'opération séquentielle est plus rapide que la vitesse de calcul. (Dépassement de du registre tampon)
- Une interférence électromagnétique ou une décharge électrostatique peuvent provoquer un mauvais fonctionnement de l'affichage ou une perte ou altération du contenu de la mémoire et du taux d'imposition (TAX rate). Si cela se produit, débranchez la fiche de la prise de courant et rebranchez-la pour faire redémarrer la calculatrice. Lorsque vous rallumez, assurez - vous d'entrer de nouveau le taux.

# **FICHE TECHNIQUE**

Alimentation: c.a. 120 V, 60 Hz Température d'utilisation: De 32°F à 104°F ( de 0°C à 40°C )

Capacité de calcul : 12 chiffres max.

Dimensions : 335 mm (long.) x 245 mm (larg.) x 94 mm (haut.) 13 po 3/16 (long.) x 9 po 21/32 (larg.) x 3 po 45/64 (haut.)

Poids: 2 kg (4,4 lb)

(Sous réserve de modifications sans préavis.)

La prise de courant doit être installer près de l'équipement et doit être facilement accessible.

Enciendala. Automaticamente será impreso en

El interruptor está localizado en el lado derecho del aparato. (Figura (b))





## INTERRUPTOR SELECTOR DE PUNTO DECIMAL



- Utilizado para designar la posición del punto decimal para (0 2 3 4 6) los resultados calculados.
- Las adiciónes y substracciones son realizadas con dos dígitos decimales automáticamente. Es conveniente para cálculos monetarios
- Todos los números efectivos hasta 12 dígitos son impresos o desplegados

## **CONMUTADOR DE REDONDEO**



+ 0 2 3 4 6 F

Es usado para redondear el resultado hacia arriba [ 1, redondear [5/4], o redondear hacia abajo [ ] a la cantidad de decimales pre-seleccionados

# **TECLA DE GRAN TOTAL / RATE SET**





Cuando los cálculos son realizados con el conmutador GT colocado en Activado (ON), los totales son acumulados en el registro de gran total. Cada vez que usted presiona ※, el subtotal y el símbolo GT+ son impresos. Cuando usted presiona la tecla @T el gran total intermedio es desplegado e impreso con el símbolo GŎ. Presione @ por segunda vez para obtener el gran total seguido por el símbolo ĞX.



- Sitúe el interuptor en "RATE" Para fijarlo en el modo de conversión

# IMPRESIÓN / ENCENDIDO



- Entradas y resultados aparecerán en la pantalla, pero no serán impresos
- Entradas y resultados aparecerán en pantalla y serán impresos

# **CONMUTADOR CONTADOR DE ENTRADAS**



Este conmutador activa la cuenta e impresión del número de ítems

#### <Contador de Entradas>

Cuando el contador de n° de entradas está situado en n+, la calculadora contará el n° de veces que las teclas  $\boxdot$  y  $\sqsubseteq$  se presionan. Cuando el contador de n° de entradas está situado en n+/- la calculadora contará el n° de veces que se presiona la tecla ± y restará del total el n° de veces que se presiona la tecla ⊟

# <Contador de entradas de memoria>

Cuando el contador de nº de entradas está situado en n+, la calculadora contará el nº de veces que las teclas M± y M= se presionan. Cuando el contador de no de entradas está situado en n+/- la calculadora contará el n° de veces que se presiona la tecla M± y restará del total el n de veces que se presiona la tecla ME

# <Impresión de la cuenta de ítems>

Cuando el interruptor de impresión "PRINT" se posiciona en ON, y el interruptor de cuenta de entradas (ITEM) está en la posición n+ o n+/-, puede imprimirse el número de entradas registradas por el contador, hasta tres dígitos, en la izquierda del papel, presionando la tecla 🗷 o la tecla 🔀 para la cuenta de entradas y la tecla ⑤ o la tecla para la memoria de cuenta de entradas

# **FUNCIÓN DE CÁLCULO DE IMPUESTO**

TAX +

 Se utiliza esta tecla para sumar el importe del impuesto a la cifra que aparece en la pantalla.

TAX-

- Se utiliza esta tecla para reducir el importe del impuesto de la cifra que aparece en la pantalla.

# **FUNCIÓN DE REBOSE**

En los siguientes casos, cuando aparece una "E" en la pantalla, una línea de puntos es impresa, el teclado se bloquea electrónicamente, y la operación subsiguiente no es posible, presione 👺 para borrar el rebose. La función de

- 1. El resultado o el contenido de la memoria excede de 12 dígitos a la izquierda del punto decimal.
- 2. Divide por "0
- La velocidad de la operación secuencial es más rápida que la velocidad del proceso de cálculo. (Rebosamiento del registro de la memoria intermedia)
- Las interferencias electromagnéticas o las descargas electrostáticas pueden provocar problemas de funcionamiento en la pantalla, o pérdidas o alteraciones en el contenido de la memoria o en los tipos impositivos. Si se encuentra en esta situación, desconecte el enchufe de la toma eléctrica y vuelva a conectarlo para reiniciar la calculadora. Después de reiniciar, asegúrese de introducir nuevamente los valores de cambio e impuestos.

# **ESPECIFICACIONES**

Suministro de Energía: CA120V 60Hz

Temperatura de operación: 32°F a 104°F (0°C a 40°C) Capacidad de Cálculos: Máximo de 12 dígitos

Dimensiones: 335mm (longitud) x 245mm (ancho) x 94mm (alto) 13-3/16" (longitud) x 9-21/32" (ancho) x 3-45/64" (alto)

Peso: 2 kg (4.4 lb)

(Sujeto a cambios sin previo aviso)

La toma de corriente debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

## REPLACING THE INK RIBBON

Note: Turn the power switch off.

- 1) Lift up the tab on the back-side of the printer cover, and then remove the cover. (Figure 1)
- 2) While pinching together the ribbon lock (A) in the direction of arrow, lift ribbon spools off the shafts. Discard the old ribbon and spools. (Figure 2)
- 3) Separate the spools of new ribbon between the tape and printer head. Guide it around the four positions of the ribbon guide (B) and place the spools on the shafts. (Figure 3)
- 4) When the ribbon spools have settled, release the ribbon locks. If necessary, rotate the spools until the pegs on the bottom of the spool seat themselves in the holes of the spool holder. (Figure 4)
- 5) Rotate either spool to take up any ribbon slack, making sure that the ribbon is positioned around the four ribbon guides. Replace the printer cover. (Figure 5)

IMPORTANT: Use only the same type of ribbon spools.

# **COMMENT CHANGER LE RUBAN**

Nota: Mettez l'interrupteur d'alimentation hors tension.

- 1) Soulever la sailie à l'arriére du couvercle de l'imprimante, et enlever le couvercle. (Figure 1)
- 2) Tout en maintenant le loquet du ruban (A) vers la flèche, soulevez les bobines de ruban hors des axes. Enlevez les rubans et les bobines usés. (Figure 2)
- 3) Séparez les bobines du nouveau ruban entre le bander et la tête de l'imprimante. Faites passer par les quatre positions selon l'indicateur de ruban (B) et placez les bobines sur le axes. (Figure 3)
- 4) Ajustez bien les bobines et relâchez les loquets. Si nécessaire, faites tourner un peu les bobines dans les deux sens jusqu' à ce que les chevilles en bas des bobines s'installent bien dans les trous du support de bobine. (Figure 4)
- 5) Faites tourner l'une ou l'autre bobine pour tendre le ruban et assurez-vous que le ruban passe bien par les quatre points indiqués. Replacez le couvercle de l'imprimante. (Figure 5)

NOTE IMPORTANTE: Utilisez toujours le même genre de bobine de ruban.

#### COMO CAMBIAR LA CINTA

Nota: Apáguela.

- 1) Levante la pestaña del lado posterior de la tapa de la impresora y luego retire la tapa. (Figura 1)
- 2) Mientras sostiene el seguro de la cinta (A) en la dirección de las flechas, levante los carretes de cinta del eje. Deseche la cinta y carretes viejos. (Figura 2)
- 3) Separe los carretes de cinta nueva entre la cinta y la cabeza de la impresora Guíe la cinta alrededor de las cuatro guias de cinta (B) y coloque los carretes encima de los ejes. (Figura 3)
- 4) Permita que los carretes se asienten v suelte los seguros de cinta. Si es necesario, gire los carretes hasta que las clavijas en la base encajen en los huecos del soporte de carrete. (Figura 4)
- 5) Gire cualquiera de los carretes para templar la cinta y asegúrese que la cinta pase por las cuatro guias de cinta. Coloque nuevamente la cubierta de la impresora. (Figura 5)

NOTA IMPORTATE: Utilice unicamente el mismo tipo de carretes de cinta y coloque la cinta de la manera indicada.











# **INSTALLING PRINTING PAPER**

1) Lift up the paper arm. (Figure 6)

ENGLISH

- When inserting the paper, cut the edge of the paper as shown.

  2) Place the new paper roll on the arm. The edge of the paper should be positioned.
- as shown. (Figure 7) Suitable paper roll Width: 2-1/4" (57mm)

Diameter: 3-3/8" (86mm) max.

- 3) Insert the paper into the slit at the back of the machine as indicated. (Figure 8)
- 4) Turn the power switch on. Press the paper feed key 1 to advance the paper as shown. (Figure 9)

# CHARGEMENT DU PAPIER D'IMPRESSION

FRANÇAIS

1) Soulever le bras d'alimentation du papier. (Figure 6)

- Couper le bord du papier avant de l'insérer, tel qu'indiqué.
- 2) Placer un rouleau de papier neuf sur le bras. Le bord du papier doit être disposé tel qu'indiqué. (Figure 7)
- Rouleau de papier approprié Largeur : 2 po 1/4 (57mm)
- Diamètre : 3 po 3/8 (86mm) max 3) Insérer le papier dans la fente à l'arrière de la calculatrice. (Figure 8)
- 4) Mettre la calculatrice sous tension. Appuyer sur la touche d'alimentation 👔 pour faire avancer le papier. (Figure 9)

# **INSTALANDO PAPEL DE IMPRESIÓN**

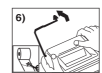
ESPAÑOL

1) Levantar la cubierta de la impresora. (Figura 6)

- Antes de introducir el papel, corte el borde del papel como se muestra
- 2) Coloque el nuevo rollo de papel en el brazo de la calculadora. El borde del papel deberá ser colocado como se muestra en la. (Figura 7)
- Rollo de papel adecuado Ancho: 2-1/4" (57mm)

Diámetro: 3-3/8" (86mm) max.

- 3) Introduzca el papel en la ranura posterior de la máquina, como se indica en la. (Figura 8)
- 4) Encienda la calculadora. Presione la tecla de advance de papel 1 para avanzar el papel como se muestra. (Figura 9)









#### **CARRYING HANDLE**

ENGLISH

A handle is provided for your convenience in carrying the calculator. When using the calculator, you can raise the back by locking the handle into position as shown in the illustration. When the handle is placed against a wall, it will prevent the calculator from moving toward the wall and entrapping the paper roll.

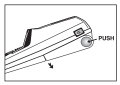
#### POIGNÉE DE TRANSPORT

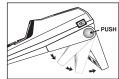
FRANÇAIS

Une poignée est prévue pour vous permettre de transporter commodément la calculatrice. Lors de l'utilisation de la calculatrice, sa partie arrière peut être soulevée en verrouillant la poignée selon la position indiquée dans l'illustration. Lorsque la poignée est placée contre un mur, elle évite que la calculatrice ne se déplace vers le mur et que son rouleau de papier ne se coince.

## ASA DE TRANSPORTACIÓN

La calculadora tiene una conveniente asa para que la pueda transportar con facilidad. Además, cuando use la calculadora puede elevar su parte trasera fijando para ello el asa en esa posición como mostrada en la ilustración. Cuando el asa se coloca contra un muro, esto evita que la calculadora se desplace hacia el muro y oprima el rollo de papel.







#### CANON CONSUMER CALCULATOR LIMITED WARRANTY

The limited warranty set forth below is given by Canon U.S.A., Inc., (Canon U.S.A.) and Canon Canada Inc., (Canon Canada) with respect to Calculators purchased and used in the United States and Canada

This limited warranty is only effective upon presentation of proof of purchase (bill of sale) to Canon U.S.A. or Canon Canada Factory Service Center. Canon Calculators, when delivered to you in a new condition in the original container, are warranted against defective materials or workmanship as follows: for a period of one (1) year from the date of original purchase, defective parts or Calculators returned to a Canon U.S.A. or Canon Canada Factory Service Center and proven to be defective upon inspection, will be exchanged at Canon U.S.A. is or Canon Canadaís sole option, for new or comparable rebuilt parts or calculators (of the same or similar model). Warranty for replacement shall not extend the original warranty period of the defective calculator.

When returning Calculators under this limited warranty, you must pre-pay the shipping charges, if any, and enclose a complete explanation of the problem. Calculators covered by this limited warranty will be repaired at Canon U.S.A.is or Canon Canadas sole option, and returned to you without charge by any Canon U.S.A. or Canon Canada Service Center. This warranty does not cover rechargeable batteries that may be supplied with the Calculator, as to which batteries there shall be no warranty or replacement.

Information Technology Services and CANON CANADA INFORMATION/SERVICE CENTER will refer you to the nearest Factory Service Center. Repairs not under warranty will be at such cost as Canon U.S.A. or Canon Canada may from time to time generally establish.

This limited warranty covers all defects encountered in normal use of the calculators, and does not apply in

This limited warranty covers all defects encountered in normal use or the calculators, and does not apply in the following cases:

(a)Loss or damage to the Calculators due to abuse, mishandling, alteration, accident, electrical current fluctuations, failure to follow operating instructions, maintenance and environmental instructions prescribed in Canon U.S.A.is or Canon Canadais instruction manual or service performed by other than a Canon U.S.A. or Canon Canada Factory Service Center.

(b)Use of parts (other than those distributed by Canon U.S.A. or Canon Canada) which damage the Calculator or cause abnormally frequent service calls or service problems.

(c)If any Calculator has had its serial numbers or dating altered or removed.

(d)Loss or damage to the Calculator due to leaking bătteries (other than rechargeable batteries supplied as original equipment with the Calculator by Canon U.S.A. or Canon Canada) or water damage.

Original equipment with the Calculator by Canon U.S.A. or Canon Canada) or water damage.

NO IMPLIED WARRANTY (OR CONDITION)* INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY (OR CONDITION)* OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, APPLIES TO THE CALCULATORS AFTER THE APPLICABLE PERIOD OF EXPRESS WARRANTY STATED ABOVE, AND NO OTHER EXPRESS WARRANTY OR GUARANTY, EXCEPT AS MENTIONED ABOVE, GIVEN BY ANY PERSON, FIRM OR CORPORATION WITH RESPECT TO THE CALCULATORS SHALL BIND CANON U.S.A. OR CANON CANADA. (SOME STATES OR PROVINCES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU, NEITHER CANON U.S.A. NOR CANON CANADA SHALL BE LIABLE FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS, OR FOR ANY OTHER SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THE CALCULATOR, REGARDLESS OF THE LEGGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF CANON U.S.A. OR CANON CANADA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, NOR SHALL RECOVERY OF ANY KIND AGAINST CANON U.S.A. OR CANON CANADA BE GREATER IN AMOUNT THAN THE PURCHASE PRICE OF THE CALCULATOR SOLD BY CANON U.S.A. OR CANON CANADA AND CAUSED BY THE USE, MISUSE OR INJUSTY TO YOU AND YOUR PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF USE, MISUSE OR INABILITY TO USE ANY CALCULATOR SOLD BY CANON U.S.A. OR CANON CANADA AND CAUSING THE ALLEGED DAMAGE. WITHOUT LIMITING THE FOREGOING, YOU ASSUME ALL RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE OR INJUSTY TO YOU AND YOUR PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF USE, MISUSE OR INABILITY TO USE ANY CALCULATOR SOLD BY CANON U.S.A. OR CANON CANADA NOT CAUSED DIRECTLY BY THE NEGLIGENCE OF CANON U.S.A. OR CANON CANADA NOT APPLY TO YOU, THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF ANY CALCULATOR OR THE PERSON FOR WHOM IT WAS PURCHASED AS A GIFT AND STATES YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

One Canon plaza, Lake Success, New York 11042-1198 6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7 *CANADA Canon U.S.A., Inc. Canon Canada Inc.

Canon Information Technology Services in the United States

For all general inquiries, operational assistance, accessory orders or for the location of the nearest service facility for this product in the United States, please contact:

Canon U.S.A., Inc.
One Canon plaza, Lake Success, NY 11042,
Customer Relations Division

Customer Helations Division
1-800-828-4040
Please keep a copy of your original bill of sale. In order to obtain warranty service. You will need to present a copy of your original bill of sale from your Consumer Calculator retailer at the time of service.

Also please keep all packing materials and the original packing box to protect your equipment, should you need to transport it for service.

Canon Information/Service Centers in Canada

Should service be necessary, please call 1 800-OK CANON for information regarding the nearest Authorized Service Facility: Canon Canada Inc. Canon Canada Inc. Canon Canada Inc

2828 16th Street, N.E. Calgary, 5990 ch Côte-de-Liesse, Alberta T2E 7K7 Montréal, Québec H4T 1V7

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7

# GARANTIE LIMITÉE DES CALCULATRICES GRAND PUBLIC DE CANON

La présente garantie limitée est fournie par Canon U.S.A., Inc. («Canon U.S.A.») et par Canon Canada Inc. («Canon Canada ») á l'égard des calculatrices achetées et utilisées aux États-Unis et au Canada respectivement.

l'égard des calculatrices achetées et utilisées aux États-Unis et au Canada respectivement.

La présente garantie limitée est valable seulement sur présentation d'une preuve d'achat (facture de vente) à un centre d'entretien et aprés-vente agréé de Canon U.S.A. ou de Canon Canada. Les calculatrices de Canon, lorsqu'elles sont livrées à l'état neuf dans leur emballage d'origine, sont agranties contre tout vice de matière et de fabrication comme suit : pendant une période de un (1) an à compter de la date de l'achat initial, les pièces défectueuses ou les calculatrices qui sont retournées à un centre d'entretien et après-vente agréé de Canon U.S.A. ou de Canon Canada et dont l'inspection confirme une défectuosité seront remplacées à la discrétion exclusive de Canon U.S.A. ou de Canon Canada par des pièles des calculatrices neuves ou remises en état du même modèle ou d'un modèle comparable. La durée de garantie des pièces de remplacement n'excédera en aucun cas la durée initiale de la garantie de la calculatrice défectueure.

Pour retourner une calculatrice dans le cadre de la présente garantie limitée, il faut payer d'avance les frais d'expédition, s'il y a lieu, et joindre une explication détaillée du problème. Les calculatrices couvertes par la présente garantie limitée seront réparées à la discrétion exclusive de Canon U.S.A. ou de Canon Canada et vous seront retournées sans frais par le centre d'entretien et après-vente agréé de Canon U.S.A. ou de Canon Canada. La présente garantie ne couvre pas les pières rechargeables qui pourraient être fournies avec la calculatrice. Aucune autre garantie in aucun remplacement ne sont prévus pour les piles dans le cadre de la présente entente.

Les SERVICES D'INFORMATION TECHNOLOGIQUE de Canon ou le CENTRE DE SERVICE ET D'INFORMATION de Canon Canada vous dirigera vers le centre d'entretien et après-vente agréé le plus proche. Le coût des réparations non couvertes par la présente garantie sera celui que Canon U.S.A. ou Canon Canada établira à l'occasion.

La présente garantie limitée couvre toutes les défectuosités constatées pendant liutilisation normale des calculatrices et ne s'applique pas aux cas suivants :

a) Perte ou endommagement des calculatrices, causé par l'usage abusif, la manipulation négligente, les modifications, les accidents et les variations de courant électrique, ainsi que l'omission d'observer les directives à l'égard du mode d'utilisation, des conditions d'entretien et des mesures de protection de l'environnement énoncées dans le manuel d'utilisation de Canon U.S.A. ou de Canon Canada et l'entretien et flectué ailleurs que dans un centre d'entretien et après-vente agréé de Canon U.S.A. ou de Canon Canada;

b) utilisation de nèces (autres que celles distribuées par Canon U.S.A. ou Canon Canada) avent pour effet d'endommange les

Dation Calada, juit de pièces (autres que celles distribuées par Canon U.S.A. ou Canon Canada) ayant pour effet d'endommager les calculatrices ou d'entraîner une fréquence anormale d'appels d'entretien ou de problèmes nécessitant le recours au service d'entretien et après-vente :

c) modification ou retrait du numéro de série ou de datation de toute calculatrice ; d) perte de la calculatrice ou dommage causés à la mount de toute calculatrice ;

of information or retiral or infinite one series or de datation de foure calculatine; if of perfe de la calculatrice or ul forminace causés à la diffe calculatrice par la fuite des piles (autres que les piles rechargeables fournies en équipement d'origine avec la calculatrice par Canon U.S.A. ou Canon Canada) ou dommages causés par l'eau.

d) perte de la calculatrice ou dommages causés à ladite calculatrice par la fuite des piles (autres que les piles rechargeables fournies en équipement d'origine avec la calculatrice par la fuite des piles (autres que les piles rechargeables fournies en équipement d'origine avec la calculatrice par Par Canon U.S.A. ou Canon Canada) ou dommages causés par l'eau.
AUCUNE GARANTIE (OU CONDITION)* IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE (OU CONDITION)* IMPLICITE À L'ÉGARD DE LA QUALITÉ MARCHANDE OU DE L'APTITUDE À UNE FIN PARTICULIÈRE, NE SAPPLIQUE AUX CALCULATRICES APRES LA PÉRIODE PRESCRITE DE LA GARANTIE EXPRESSE SUSMENTIONNÉE ET, À L'EXCEPTION DE LADITE GARANTIE EXPRESSE, AUCONA AUTRE GARANTIE EXPRESSE NI AUCUNE AUTRE GARANTIE ACCORDÉES PAR TOUTE PERSONNE, ENTREPRISE OU SOCIETE À L'EARD DES CALCULATRICES N'AUPONT POUR EFFET DE LIER CANON U.S.A. OU CANON CANADA À L'ÉARD DE TOUTE OBLIGATION, QUELLE GUELLE SOTI. (CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES N'AUTORISENT AUCUNE RESTRICTION SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE; A INSI, IL EST POSSIBLE QUE LA RESTRICTION ENONCÉE CI-DESSUS NE S'APPLIQUE PAS DANS VOTRE CAS), CANON U.S.A. ET CANON CANADA N'ASSUMENT AUCUNE RESPRONSABILITÉ À L'ÉGARD DE LA PERTE DE L'USAGE IMPROPRE OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LES CALCULATRICES, QUELLE QUE SOIT L'ARGUMENTATION JURIDIQUE SUR LAQUELLE S'APPLUE LA DEMANDE ET MÉMBE S'ANDIA L'ÉGARD DE TOUT DOMMAGE S'PÉCIAL, INDIFIECT OU ACCESSOIRE DÉCOULANT DE L'USAGE, DE L'USAGE IMPROPRE OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LES CALCULATRICES, QUELLE QUE SOIT L'ARGUMENTATION JURIDIQUE SUR LAQUELLE S'APPLUE LA D'EMANDE ET MÉMBE S'ANDIA D'EN AUTRE D'EL ACUNC MAS D'EN AUTRE S'APPLUE LA DEMANDE ET MÉMBE. S'ANDIA L'ÉGARD DE TIES DOMMAGES AUCUN RECOUVERMENT OU'ELLE QU'EN SOIT LA FORME, CONTRE CANON U.S.A. OU CANON CANADA A ÉTÉ INFORMED EL A POSSIBILITÉ D'UTILISER LES CALCULATRICES VEULATRICES VEULA PRESENDE DE LA POSSIBILITÉ D'UTILISER LES CALCULATRICES VEULA PRIES DE L'USAGE, DE L'USAGE, DE L'USAGE, DE L'USAGE, DE L'USAGE IMPROPRE OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILIS

La présente garantie limitée vous accorde des droits particuliers reconnus par la loi et il se peut que vous disposiez d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre.

Canon U.S.A., Inc.

Canon Cananda Inc.

One Canon plaza,

Ease Success, New York 11042-1198

Mississauga ON L5T 1P7 Mississauga ON L5T 1P7
* CANADA

Services d'information technologique de Canon aux États-Unis

Pour obtenir des renseignements généraux, de l'aide technique ou des commandes d'accessoires ou pour connaître l'emplacement du centre d'entretien et après-vente de ce produit le plus proche aux États-Unis, veuillez communiquer avec :
Cano IU.S.A., Inc.,
One Canon plaza,
Lake Success. NY 11042
Customer Relations Division

1 800 828-4040

Veuillez conserver un exemplaire de votre facture de vente initiale. Si vous désirez recevoir du service après-vente dans le cadre de cette garantie, vous devez présenter au centre de service un exemplaire de la facture de vente initiale de la calculatrice de Canon obtenu chez le détaillant.

Veuillez garder tout le matériel d'emballage et toutes les boîtes d'emballage d'origine au cas où vous en auriez besoin pour transporter la calculatrice au centre de service.

Centre de service et d'information de Canon au Canada

Si vous avez besoin d'un service, composez le 1 800 OK CANON pour obtenir tous les renseignements sur le centre d'entretien et après-vente de service agréé de votre localité.

Canon Canada Inc. 5990 ch Côte-de-Liesse, Montréal QC H4T 1V7 Canon Canada Inc. Canon Canada Inc 6390 ch Dixie, Mississauga ON L5T 1P7 2828 16e Bue NE Calgary AB T2E 7K7

# FCC REGULATIONS

FCC REGULATIONS

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions;

1) this device may not cause harmful interference, and

2) this device may not cause harmful interference, and

2) this device may not cause harmful interference, and

3) this device may not cause harmful interference, and

5) the received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the

FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This

equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may

cause harmful interference will not radio communications. However, there is no quarantee that interference will not use of the provide provide and the provided provided in the provided prov

# RÈGLEMENT DE LA FCC

RÉGLEMENT DE LA FCC

Let appareil est conforme à la Section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est visé par les deux stipulations suivantes;

1) l'appareil ne peut causer d'interférence nuisible, et

2) l'appareil doit pouvoir subir toute interférence, y compient use interférence pouvant perturber son fonctionnement.

Remarquet. L'appareil a de Soumis a des testes et la été déterminé qu'il respecte les limites d'un appareil numérique de classe B.

Remarquet. L'appareil a des soumis a des testes et la été déterminé qu'il respecte les limites d'un appareil numérique de classe B.

Remarquet. L'appareil à et déterminé qu'il respecte les limites d'un appareil numérique de classe B.

In l'est toutefois pas garanti qu'aucun brouillage n'aura lieu dans une installation en particulier. Si l'appareil or l'est pas installé et utilité conformément aux directives, il peut causer du brouillage natisble aux radiocommunications et des émissions de télévision, ce qui peut être déterminé en metant pareil sous et hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer d'enrayer le brouillage en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

1 Placer l'antenne de réception dans une autre direction ou l'installer ailleurs.

2 Nagmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

3 Relier l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.

4 Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en matière de radio-télévision.

5 Meffectuez ni modification i d'anapment à cet appareil à moins de mention spécifique dans le mode d'emploi.

5 de tels changements ou modifications sont apportées, vous pourriez devoir cesser de faire fonctionner l'appareil.

Interference-Causing Equipment Regulations
This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus", ICES-003 of the Industry Canada."
Reglement sur le matériel brouilleur
Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: « Appareils numériques » NMB-003 édictée par Industrie Canada.

# CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.

17/F., Ever Gain Plaza, Tower One, 82-100 Container Port Road,

Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

CANON U.S.A., INC.
One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A. CANON CANADA INC.

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario, L5T 1P7, Canada

CANON LATIN AMERICA, INC. 703 Waterford Way, suite 400, Miami, FL 33126, U.S.A.

PUB F-IM-1305 (1)